

Produktblad

Meyco SA 430

Accelerator för våtsprutning

Produktbeskrivning

Meyco SA 430 är en accelerator för användning i våtsprutningsmetoden, men kan även användas vid torrsprutning. Meyco SA 430 är en vätska som skall tillsättas i sprutmunstycket, doseringen kan varieras till önskad bindnings- och härdningstid.

Användning

Meyco SA 430 är lämplig för alla sprutarbeten där tjocka påslag samt snabb hållfasthetsutveckling är nödvändig.

Vanliga användningsområden är:

- Tunnlar
- Gallerier
- Gruvarbeten
- Reparationsarbeten

Egenskaper och fördelar

- Snabbare bindningshastighet och högre korttidshållfasthet.
- Ökade lagertjocklekar.
- Möjliggör snabba arbetsförlopp
- Låg viskositet.
- Låg materialåtgång.

Dosering

Beroende på temperatur och hur blött underlaget är varierar doseringen. Normaldoseringen för Meyco SA 430 är mellan 3-8 % av cementvikten. Överdoserering kan orsaka ökad reducering av sluthållfastheten.

Förpackning och lagring

Meyco SA 430 kan levereras i fat om 210 liter, container om 1000 liter eller i bulk.

Den lägsta förvaringstemperaturen för Meyco SA 430 är + 5°C.

Om Meyco SA 430 har frusit, tina vid +20°C eller

över och blanda fullständigt med mild mekanisk omrörning. Det rekommenderas att din lokala degussa representant konsulteras före användning av produkter som varit frusna. Maximal lagringstemperatur är + 60°C. Förprovning bör alltid utföras före användning.

Säkerhetsföreskrifter

Meyco SA 430 är en frätande vätska, därför bör all kontakt med hud och ögon undvikas. Det är nödvändigt att skyddsglasögon och gummihandskar alltid används under hanteringen. Om kontakt uppstår, med huden skölj omedelbart med rikliga mängder vatten och sök läkare. För vidare information se separat säkerhetsdatablad

Produktgaranti

BASFs produkter är tillverkade under noggrann kontroll för att ge bästa kvalitet. Garanti gäller för produktens funktion under förutsättningatt den används enligt våra tryckta anvisningar.

Tekniska data

Form	vätska
Färg	transparent
Densitet	1,36 kg/liter
pH värde	< 11,5
Viskositet (vid 20°C)	30 - 70 mPas
Löslighet i vatten	fullständig
Klorid innehåll	< 0,1 %